



Lever-Hemangioom scan

U krijgt op de afdeling nucleaire geneeskunde een lever-hemangioom scan. Een lever-hemangioom is een kluwen bloedvaatjes in de lever. In deze informatie leest u waarom, waar en hoe het onderzoek gaat en welke voorbereiding nodig is.

Waarom dit onderzoek

Met behulp van een labeling-techniek wordt een kleine hoeveelheid van de rode bloedlichaampjes uit uw bloed, licht-radioactief gemaakt. Op deze manier kan een kluwen bloedvaatjes (hemangioom) in de lever zichtbaar worden gemaakt.

Afspraken/plaats

- Spaarne Gasthuis **Hoofddorp**, volg B1.
- Spaarne Gasthuis **Haarlem Zuid**, begane grond.

Dag: _____

Datum: _____

Tijd: _____

Bij een eerste bezoek aan het Spaarne Gasthuis schrijft u zich in bij de receptie/inschrijving in de centrale hal. Ook als uw gegevens zijn veranderd laat u deze aanpassen bij de receptie/inschrijving.

Niet schadelijk

De gebruikte hoeveelheid radioactiviteit is zo weinig dat er geen gevaar is voor u of uw omgeving. Bent u zwanger of geeft u borstvoeding? Vertelt u dit dan bij het maken van de afspraak. Afhankelijk van de reden van de aanvraag wordt het onderzoek dan aangepast of uitgesteld.

Het onderzoek is niet pijnlijk. Alleen de prik in een bloedvat voelt hetzelfde als een prik bij een bloedafname.

Onderzoek afzeggen of uitstellen

De hoeveelheid radioactieve stof wordt per persoon berekend en besteld. Ook het tijdstip waarop het gebruikt wordt is belangrijk. Het is belangrijk dat u **ruim op tijd aanwezig bent**. Het is ook zeer kostbaar om een afspraak vlak van tevoren nog te wijzigen. Mocht het onderzoek om een bepaalde reden niet door kunnen gaan, dan moet u ons dat **zo spoedig mogelijk** laten weten. Wordt de afspraak niet tenminste 24 uur van tevoren afgezegd, dan moet u een wegblijftarief betalen.

Welke voorbereiding is nodig

Voor dit onderzoek is geen voorbereiding nodig.

Hoe gaat het onderzoek

In een ader van uw onderarm krijgt u een infuus. Via dit infuus wordt bloed afgenomen. De rode bloedcellen in het afgenomen bloed worden licht radio-actief gemaakt in het laboratorium. Dit is de labeling-techniek en duurt ongeveer 45 minuten. Het radioactief gemaakte bloed krijgt u weer terug via het infuus. Hierna wordt het infuus uit uw arm verwijderd.

Het duurt ongeveer 4 uur voordat de rode bloedcellen goed verdeeld zijn in het lichaam. In deze tussentijd mag u weg van de afdeling nucleaire geneeskunde. Na ongeveer 4 uur bent u weer terug op de afdeling nucleaire geneeskunde. Het tijdstip krijgt u te horen van de medewerker van de afdeling.

De computeropnamen worden gemaakt. Hiervoor ligt u op een onderzoekstafel terwijl de camera om u heen draait. Dit duurt ongeveer 30 minuten.

De uitslag

De nucleair geneeskundige, beoordeelt de computeropnames en geeft de uitslag van het onderzoek door aan uw arts. Tijdens uw eerstvolgende bezoek aan uw arts bespreekt hij de uitslag met u.

Vragen en telefoonnummers

Het is belangrijk dat u juiste en duidelijke informatie krijgt. Met deze informatie beslist u met uw arts of u het onderzoek laat doen. Heeft u na het gesprek met uw arts en na het lezen van deze informatie nog vragen? Stel deze dan gerust. Schrijf uw vragen van tevoren op, zodat u niets vergeet. Heeft u nog vragen of kunt u niet naar de afspraak komen?

Belt u dan de afdeling nucleaire geneeskunde (023) 224 0055

Waar zijn we te vinden?

Haarlem Zuid

Boerhaavelaan 22
2035 RC Haarlem

(023) 224 0000

Haarlem Noord

Vondelweg 999
2026 BW Haarlem

www.spaarnegasthuis.nl

Hoofddorp

Spaarnepoort 1
2134 TM Hoofddorp

info@spaarnegasthuis.nl